Index of Claims

Appli	ication/	Control	No.
-------	----------	----------------	-----

09/866,680

Examiner

Asad M. Nawaz

Applicant(s)/Patent under Reexamination

USHIGUSA, OSAMI

Art Unit

2155

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
-	Interference

Δ	Appeal
c	Objected

		Щ.					,		_									J
Cla	aim				_ [Dat	e		,]	Cla	im					Di
Final	Original	5/24/05										Final	Original					
	1	√											51					T
	2	√											52					
	3	1					_						53					L
L	4	1						<u> </u>	L	<u>L</u>			54				<u> </u>	L
<u></u>	5	1			_			_		<u></u>	ļ		55			_	L	L
<u> </u>	6	1			<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	_			56	\vdash	_	<u> </u>		L
<u> </u>	7	1				-	-	_			ļ		57	Ш		╙	⊢	L
	8	1	-		 	ļ		ļ		-	l		58	\vdash		_	⊢	Ł
-	10	1	Н	_	├	├	├		├─	-			59 60		_	⊢		╀
\vdash	11	1	Н	-	⊢		┢	-	⊢	\vdash			61	\vdash	-	┝	├─	╀
	12	1	Н		├	-		-	-				62	\vdash		\vdash	H	╁
	13	1	Н	_	-		 	\vdash	H	Н			63	-		_	┢	H
-	14	1	Н	-	-		_		┢╌				64	-	-	┢	⊢	H
	15	1			-				┢	-	l		65	-		_	┢	t
	16	V		_	┢	\vdash	-	\vdash	 	_	i		66	_	_	\vdash	Г	t
	17	Ť			Ι-	-			-				67			-	┢	t
\vdash	18	1			T		<u> </u>	t	T				68	Н		-	H	t
	19	1									1		69					t
	20	1											70				T	T
	21	N											71					T
	22										1		72					Γ
	23							П			Ì		73					Γ
	24	_									Ì		74					Γ
	25]		75					Γ
	26												76			•		Γ
	27.]		77					
	28												78					L
	29					L	L	_	L				79			•	L	L
L	30					_	L						80					L
<u> </u>	31	_			_		_	_					81		$oxed{oxed}$		_	L
ļ	32	L					<u> </u>	_	<u></u>				82				_	L
<u> </u>	33					<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	83		_		<u> </u>	L
	34	_	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			84		_	_	_	L
	35	_	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	 -	_				85		_			ŀ
-	36	H	Ш			├	-	├-	├	<u> </u>			86	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H
—	37	\vdash	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	87	Н		<u> </u>	\vdash	H
-	38 39	H	Н		⊢	-	-		-	-		ļ	88 89	H	 		├	H
-	40					├─	├	-		-		_		H		_		H
	41	-	Н		_	⊢	-	┝	-	\vdash		<u> </u>	90	Н	\vdash		-	╁
_	42	H				\vdash	\vdash						92				\vdash	H
	43		H		\vdash	 	-	-	┢	\vdash			93	\vdash	-		 	H
-	44	H	Н	_	\vdash	\vdash		 	\vdash				94	М		_	\vdash	t
	45	П	П	_		\vdash		T	Г	П			95	М	\vdash	 		T
	46					 	\vdash	_	m				96	П	,		\vdash	T
	47	П	М				Г		Γ				97	П	Т		T	T
	48								Г	П			98			_	Г	T
	49								Ī				99				_	Γ
	50		\Box	_					П				100					T
		_				_					•			لــــا	_			_

Cla	im				[Date	e			
Final	Original									
-	51		_	┝		H				\vdash
	52	_	_	\vdash	Н	\vdash	_	-	\vdash	├─
-	52_	_		<u> </u>				_	_	_
ļ	53		_					_	_	<u> </u>
	54								_	L
	55									L.
	56									
	57									
	58									
	59				П	_	_			\vdash
	60		_	\vdash						\vdash
	61		_	┝	-	-	\vdash		\vdash	\vdash
-		-		\vdash	Н	-		-	-	┝
	62 63			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash
			_	<u> </u>	\vdash		_	\vdash	<u> </u>	
	64	ļ		L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	oxdot	oxdot		_
	65			_		<u> </u>	$oxed{oxed}$		L	
	66									
	67									
	68									
	69									\vdash
\vdash	70			Н			Н			_
	71					Н		\vdash	-	-
-	72	-		-	\vdash	\vdash	-	-	_	┢┈
-	73				H	Н	_	-	\vdash	-
\vdash	74		_		-	⊢	-		-	⊢
-	75		\vdash			⊢			-	\vdash
	70			-		-	_		_	├
ļ	76 77		_	-		-	_			-
	70		_	-	_	-	_	_		-
\vdash	78			_	_	\vdash	_	_		
<u> </u>	79			•		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
L	80									L
L	81									
	82									
	83									
	84									
	85					Г	П			
	86				_		П	_		\vdash
H	87				-	1		-	Ι-	\vdash
\vdash	88					\vdash	Н		-	-
-	89		\vdash			\vdash	-	-	\vdash	\vdash
\vdash	90		 	\vdash	\vdash	-	\vdash	H	\vdash	-
<u> </u>			\vdash	-	-	-	├-	<u> </u>	 	
-	91		μ.	_	\vdash	\vdash	ļ		⊢-	
<u> </u>	92	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	93	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	94		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
 	95		Щ.		Ш	<u> </u>	ļ		_	_
<u> </u>	96		•		L_,				<u> </u>	<u> </u>
	97				Щ	Щ	_			
	98		L.	L	L.,	L		L	L.	
	99		L			Ш	L	_	L	
	100									

Tell	Cla	aim	Date								\neg
101											
101	<u> </u>	ina									
101	ᇤ	rig									
102		0									
102		101	\vdash		_		Н		_	\vdash	\neg
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		102	_	_		_	-	_			
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		103	\vdash	-		-	-		_		
106		104	\vdash	-		H	-	-	_		\vdash
106		105	_		_		\vdash		_	-	\vdash
107		106	_	_	_	_	\vdash			\vdash	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			_	_					
109		108	-	_		-				H	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	_		_					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-								\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	-	-	Н	\vdash	H			H
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	H	H	H	-	\vdash	├		\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	H	H	H	-	├	-		Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	\vdash	H	H	H	\vdash	\vdash		 	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	\vdash	H	H	\vdash	\vdash			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	116		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	\vdash	_	┝		\vdash	_	\vdash	\vdash
121		120	_	\vdash	-	\vdash	 	-	-	\vdash	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	\vdash	_		\vdash	\vdash	_	 	H
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-	\vdash	-			-			H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	-	_			\vdash			-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124					-	\vdash			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			_				_		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127					H				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	Г				\vdash	_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131							_	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						Ι.			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			Г	_					П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134								П	П
136		135									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									П
140		139									
141		140									
142		141									
144 145 146 147 148 149		142									
145										L	
146											
147 148 149											
148											
149											
				匚							
150											
		150									